

REZULTATELE EXAMENULUI DE DIPLOMĂ PENTRU COMISIA NR. 1 DIN 13.09.2016

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Titlul lucrării de diplomă	Numele și prenumele conducătorului științific	Rezultat admis/respins	Promoția
1	ȚURCAN V. Andrei	Să se proiecteze arborele cotit al unui MAS pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 180$ km/h	Ș.I. dr. ing. CERNAT Alexandru	admis	2016
2	MAICAN I. Sorin	Să se proiecteze grupul piston al unui MAC pentru un microbuz cu 16 locuri și $V_{\max} = 130$ km/h	Ș.I. dr. ing. CERNAT Alexandru	admis	2016
3	NEAGU M. Bogdan	Să se proiecteze arborele cotit al unui MAC pentru un camion cu $m_u = 10$ t și $V_{\max} = 130$ km/h	Ș.I. dr. ing. CERNAT Alexandru	admis	2016
4	RADU Samuel Gabriel	Să se proiecteze grupul piston al unui MAC pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 185$ km/h	Prof. dr. ing. NEGURESCU Niculae	admis	2016
5	OȚELEANU C. Robert Cristian	Să se proiecteze grupul piston al unui m.a.c. pentru un autoturism cu 5 locuri și viteza maximă în palier de 182 km/h	Prof. dr. ing. PANĂ Constantin	admis	2016
6	BARBU M. George Gabriel	Să se proiecteze sistemul de distribuție al unui MAC pentru un autofurgon cu $m_u = 850$ kg și $V_{\max} = 165$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	admis	2016
7	DINU I. Alexandru Cristian	Să se proiecteze pistonul pentru un MAC pentru o autocamionetă cu $m_u = 1000-1200$ kg și $V_{\max} = 160$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	admis	2016
8	FURTUNĂ N. Alexandru	Să se proiecteze biela pentru un MAS pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 235$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	admis	2016
9	RUSU Silviu Gabriel	Să se proiecteze ansamblul bielă-bolț pentru un MAS pentru un autoturism tip hatchback cu 5 locuri și $V_{\max} = 183$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	admis	2016
10	BURUEANĂ E. Alin Constantin	Să se proiecteze diferențial pentru transmisie centrală pentru o autoutilitară cu 2+1 locuri și $V_{\max} = 140$ km/h	Ș.I. dr. ing. MICU Dan	admis	2016

11	SABIN Nicolae Mircea	Să se proiecteze transmisie cardanică pentru o autoutilitară, echipare MAC, 4X2 (tracțiune spate) caroserie tip furgon, $V_u = 8-10 \text{ m}^3$, $V_{\max} = 140 \text{ km/h}$	Ș.l. dr. ing. POPA Laurențiu	admis	2016
12	GIURCĂ C. Gh. Mihai Stelian	Să se proiecteze instalație acționare brațe oscilante tip Marrel pentru un autoșasiu, $m_u = 6000-7000 \text{ daN}$, $V_{\max} = 125 \text{ km/h}$, 4X2, volum container 4-5 m^3	Ș.l. dr. ing. POPA Laurențiu	admis	2009

Secretar comisie,
As. dr. ing. Dobre Alexandru